

Semaine 1 : connaître les tables d'addition



6 + 7 = .....	5 + 8 = .....
4 + 4 = .....	8 + 8 = .....
3 + 5 = .....	9 + 9 = .....
8 + 2 = .....	5 + 5 = .....
6 + 6 = .....	6 + 9 = .....

Semaine 2 : connaître les tables de multiplication de 2 à 5



3 x 4 = .....	3 x 6 = .....
5 x 6 = .....	5 x 4 = .....
4 x 4 = .....	5 x 4 = .....
3 x 7 = .....	3 x 3 = .....
2 x 2 = .....	4 x 9 = .....

Semaine 3 : connaître les tables de multiplication de 6 à 9



8 x 2 = .....	6 x 8 = .....
7 x 3 = .....	7 x 2 = .....
6 x 5 = .....	8 x 4 = .....
6 x 9 = .....	9 x 6 = .....
7 x 6 = .....	6 x 9 = .....

Semaine 4 : ajouter 10, 100, 1000 ... à un entier



626 + 10000 = .....	6764 + 1000 = .....
588 + 100 = .....	5409 + 100 = .....
648 + 1000 = .....	3859 + 1000 = .....
622 + 10 = .....	8928 + 10 = .....
449 + 100 = .....	9930 + 10000 = .....

Semaine 5 : soustraire 10, 100, 1000 ... à un entier



489 - 100 = .....	8132 - 100 = .....
782 - 10 = .....	4013 - 100 = .....
484 - 100 = .....	8838 - 100 = .....
351 - 10 = .....	9262 - 10 = .....
916 - 10 = .....	8891 - 10 = .....

Semaine 6 : trouver le complément à 100 d'un nombre entier à deux chiffres



73 + ..... = 100	94 + ..... = 100
69 + ..... = 100	40 + ..... = 100
4 + ..... = 100	47 + ..... = 100
69 + ..... = 100	90 + ..... = 100
6 + ..... = 100	82 + ..... = 100

Semaine 7 : trouver le complément à 1000 d'un nombre entier à trois chiffres

660	+	.....	=	1000		634	+	.....	=	1000
860	+	.....	=	1000		294	+	.....	=	1000
360	+	.....	=	1000		190	+	.....	=	1000
380	+	.....	=	1000		111	+	.....	=	1000
650	+	.....	=	1000		205	+	.....	=	1000



Semaine 8 : révisions

4	+	3	=	.....		6954	+	10000	=	.....
5	+	7	=	.....		9718	-	10	=	.....
3	x	7	=	.....		10	+	.....	=	100
5	x	6	=	.....		960	+	.....	=	1000
6	x	7	=	.....		44	+	.....	=	1000



Semaine 9 : ajouter 11 ou 21 à un entier quelconque

16	+	21	=	.....		893	+	11	=	.....
17	+	11	=	.....		751	+	21	=	.....
30	+	11	=	.....		785	+	21	=	.....
192	+	21	=	.....		8397	+	21	=	.....
808	+	21	=	.....		7512	+	21	=	.....



Semaine 10 : ajouter 9 ou 19 à un entier quelconque

5	+	9	=	.....		135	+	19	=	.....
97	+	9	=	.....		426	+	9	=	.....
7	+	19	=	.....		541	+	19	=	.....
426	+	9	=	.....		7497	+	9	=	.....
823	+	19	=	.....		4457	+	9	=	.....



Semaine 11 : soustraire 11 ou 21 à un entier quelconque

39	-	21	=	.....		577	-	11	=	.....
28	-	11	=	.....		647	-	21	=	.....
50	-	21	=	.....		463	-	11	=	.....
517	-	21	=	.....		9477	-	11	=	.....
910	-	11	=	.....		6273	-	21	=	.....



Semaine 12 : soustraire 9 ou 19 à un entier quelconque

51	-	9	=	.....		371	-	19	=	.....
56	-	9	=	.....		240	-	9	=	.....
28	-	19	=	.....		260	-	9	=	.....
407	-	9	=	.....		7839	-	9	=	.....
988	-	9	=	.....		7541	-	9	=	.....



Semaine 13 : multiplier un entier quelconque par 10, 100, 1000 ...



71	×	10000	=	.....	359	×	10000	=	.....
69	×	10	=	.....	945	×	10	=	.....
32	×	100	=	.....	604	×	10000	=	.....
327	×	100	=	.....	6900	×	100	=	.....
139	×	1000	=	.....	3209	×	10	=	.....

Semaine 14 : diviser un entier (multiple de 10) par 10, 100, 1000 ...



420	:	10	=	.....	87600	:	100	=	.....
290	:	10	=	.....	79400	:	100	=	.....
970	:	10	=	.....	36000	:	100	=	.....
68600	:	100	=	.....	987000	:	1000	=	.....
43000	:	100	=	.....	427000	:	1000	=	.....

Semaine 15 : révisions



36	+	11	=	.....	86	-	11	=	.....
82	+	11	=	.....	67	-	19	=	.....
42	+	19	=	.....	88	-	19	=	.....
1	+	19	=	.....	247	×	10	=	.....
29	-	11	=	.....	32200	:	100	=	.....

Semaine 16 : calculer le double d'un entier inférieur à 1000



double de	65	=	.....	double de	69	=	.....
double de	34	=	.....	double de	33	=	.....
double de	13	=	.....	double de	387	=	.....
double de	43	=	.....	double de	798	=	.....
double de	91	=	.....	double de	860	=	.....

Semaine 17 : calculer la moitié d'un entier inférieur à 1000



moitié de	96	=	.....	moitié de	100	=	.....
moitié de	46	=	.....	moitié de	56	=	.....
moitié de	48	=	.....	moitié de	918	=	.....
moitié de	66	=	.....	moitié de	428	=	.....
moitié de	56	=	.....	moitié de	466	=	.....

Semaine 18 : calculer le triple d'un entier inférieur à 100



triple de	13	=	.....	triple de	65	=	.....
triple de	3	=	.....	triple de	13	=	.....
triple de	42	=	.....	triple de	64	=	.....
triple de	15	=	.....	triple de	69	=	.....
triple de	28	=	.....	triple de	75	=	.....

Semaine 19 : calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100



quadruple de 32	=	.....	quadruple de 62	=	.....
quadruple de 9	=	.....	quadruple de 22	=	.....
quadruple de 15	=	.....	quadruple de 21	=	.....
quadruple de 21	=	.....	quadruple de 83	=	.....
quadruple de 19	=	.....	quadruple de 88	=	.....

Semaine 20 : calculer le quart d'un entier inférieur à 100



quart de 92	=	.....	quart de 36	=	.....
quart de 68	=	.....	quart de 24	=	.....
quart de 92	=	.....	quart de 504	=	.....
quart de 68	=	.....	quart de 72	=	.....
quart de 64	=	.....	quart de 628	=	.....

Semaine 21 : multiplier un entier inférieur à 100 par 11



72 x 11	=	.....	64 x 11	=	.....
84 x 11	=	.....	31 x 11	=	.....
11 x 11	=	.....	37 x 11	=	.....
41 x 11	=	.....	38 x 11	=	.....
20 x 11	=	.....	71 x 11	=	.....

Semaine 22 : multiplier un entier inférieur à 100 par 12



80 x 12	=	.....	40 x 12	=	.....
80 x 12	=	.....	90 x 12	=	.....
70 x 12	=	.....	90 x 12	=	.....
80 x 12	=	.....	20 x 12	=	.....
70 x 12	=	.....	18 x 12	=	.....

Semaine 23 : multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...



8 x 20	=	.....	5 x 40	=	.....
9 x 30	=	.....	10 x 30	=	.....
3 x 40	=	.....	4 x 30	=	.....
4 x 70	=	.....	7 x 50	=	.....
4 x 60	=	.....	7 x 90	=	.....

Semaine 24 : révisions



double de 24	=	.....	quadruple de 70	=	.....
double de 176	=	.....	quart de 52	=	.....
moitié de 86	=	.....	91 x 11	=	.....
moitié de 48	=	.....	4 x 12	=	.....
triple de 45	=	.....	8 x 70	=	.....

Semaine 25 : passer de la fraction décimale au nombre décimal



23 / 10 = .....	42 / 100 = .....
77 / 100 = .....	309 / 1000 = .....
50 / 1000 = .....	852 / 100 = .....
90 / 1000 = .....	592 / 100 = .....
41 / 100 = .....	389 / 10 = .....

Semaine 26 : passer du nombre décimal à la fraction décimale



0,1 = ..... / .....	0,4 = ..... / .....
7 = ..... / .....	0,5 = ..... / .....
0,1 = ..... / .....	0,876 = ..... / .....
4,83 = ..... / .....	2,888 = ..... / .....
0,16 = ..... / .....	0,75 = ..... / .....

Semaine 27 : ajouter un entier et un décimal



34 + 5,9 = .....	66 + 5,82 = .....
6 + 3,5 = .....	91 + 2,74 = .....
71 + 6,5 = .....	7 + 6,47 = .....
66 + 6,6 = .....	32 + 4,09 = .....
85 + 4,16 = .....	14 + 9,46 = .....

Semaine 28 : ajouter un dixième, un centième ... à un nombre décimal



37,3 + 0,1 = .....	1,85 + 0,01 = .....
36,9 + 0,01 = .....	2,84 + 0,01 = .....
33 + 0,01 = .....	3,83 + 0,01 = .....
26 + 0,1 = .....	3,04 + 0,1 = .....
62,1 + 0,1 = .....	6,95 + 0,01 = .....

Semaine 29 : calculer le complément à l'unité d'un décimal avec deux chiffres après la virgule



0,4 + ..... = 1	0,34 + ..... = 1
0,7 + ..... = 1	0,44 + ..... = 1
0,5 + ..... = 1	0,48 + ..... = 1
0,14 + ..... = 1	0,3 + ..... = 1
0,39 + ..... = 1	0,81 + ..... = 1

Semaine 30 : calculer le complément à 10 d'un décimal avec deux chiffres après la virgule



8,3 + ..... = 10	7,8 + ..... = 10
8,6 + ..... = 10	5,9 + ..... = 10
0,9 + ..... = 10	5,2 + ..... = 10
9,8 + ..... = 10	9,38 + ..... = 10
5,1 + ..... = 10	5,78 + ..... = 10

Semaine 31 : multiplier un décimal par 10, 100, 1000 ...



0,83	×	10000	=	.....	1,85	×	1000	=	.....
0,91	×	10	=	.....	6,86	×	1000	=	.....
0,87	×	10	=	.....	6,945	×	10	=	.....
5,94	×	10	=	.....	9,082	×	1000	=	.....
3,34	×	1000	=	.....	7,708	×	10	=	.....

Semaine 32 : multiplier un décimal par 10, 100, 1000 ...



5,3	:	100	=	.....	0,85	:	10000	=	.....
4,2	:	10000	=	.....	9,7	:	100	=	.....
6,3	:	100	=	.....	3,9	:	1000	=	.....
4	:	10000	=	.....	1	:	10	=	.....
9,98	:	10	=	.....	2,737	:	10	=	.....

Semaine 33 : révisions



77	/	100	=	.....	77	+	0,1	=	.....
89	/	100	=	.....	0,18	+	.....	=	1
4,7	=	.....	/	.....	8,07	+	.....	=	10
0,03	=	.....	/	.....	6,72	×	10000	=	.....
64	+	6,9	=	.....	0,9	:	100	=	.....